

6PK1249SF — 6PK1305+T38318

VOLVO 1.8 i 2.0 benzyna lub biopaliwo

Pasek 6PK1249SF jest paskiem „rozciągliwym” stosowanym w samochodach Ford i Volvo w różnych silnikach zasilanych benzyną i biopaliwem (szczegóły w katalogu). Pasek ten zastąpił standardowy pasek wieloklinowy i napinacz w samochodach produkowanych od listopada 2007 roku. Od września 2012 roku Volvo wróciło do standardowego paska i napinacza.

Części zamienne do modeli Forda sprzed zmiany ujęto w katalogu Gates jako standardowy pasek 6PK1305 i napinacz T38318.

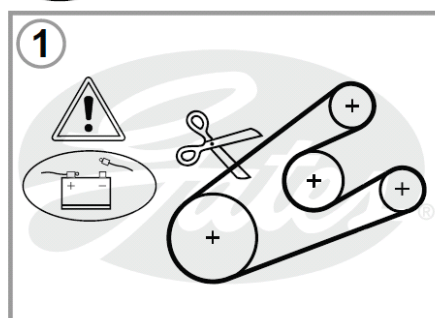
Wprowadzony później pasek „rozciągliwy” ma numer 6PK1249SF.

Z uwagi na to, że Volvo dwukrotnie zmieniało paski sytuacja jest trochę bardziej złożona. Katalog Gates zaleca stosowanie paska 6PK1305 i napinacza T38318 do samochodów „z napinaczem automatycznym”. W samochodach „bez napinacza automatycznego” należy używać paska 6PK1249SF.

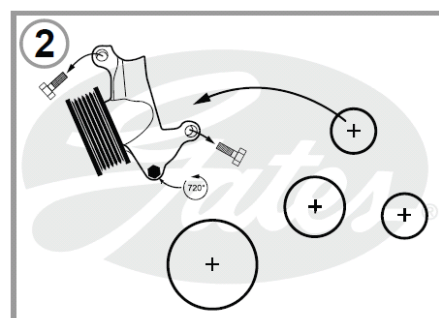
Instrukcje montażu wraz z informacją o niezbędnych narzędziach zamieszczono na wewnętrznej stronie opakowania pasków Stretch-Fit™. Informacje te dostępne są także w katalogu internetowym. Na zdj. 1 przedstawiono pierwszą część procedury. Pasek Gates Stretch-Fit™ zakłada się poprzez odchylenie rolki prowadzącej. Dzięki temu nie trzeba używać specjalnego narzędzia montażowego.



Zdj. 1



6PK1249SF (Ford, Volvo)



Zdj. 2



Zdj. 3